

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE D'ETUDE
DE LA POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT
1972/04 : CHIM.03

/This paper not to be cited without prior reference to the author/

METEAUX LOURDS.

CROISIERE 6 - SEPTEMBRE 1972. (MM.G.Gillain & Ungaro- ULg)

Echantillons non filtrés.

Concentration en $\mu\text{g/g}$	Zn	Cd	Pb	Cu
M.61.I4.09.72.I4.I5.05	4,32	0,472	1,43	5,97
M.I486.28.09.72.I430.05	1,47	0,096	0,496	8,24
M.22.26.09.72.0900.05	1,98	0,107	2,62	6,85
M.2841.27.09.72.I245.05	10,8	0,998	1,93	8,09
M.I993.26.09.72.I230.05	1,03	0,215	0,996	7,17
M.68.26.09.72.I700.05	1,21	0,214	3,02	7,2
M.I348.25.09.72.I330.05	-	-	-	-
M.2689.27.09.72.I530.05	2,55	0,383	2,71	8,5
M.I344.25.09.72.I800.00	13,3	0,485	2,34	5,59
M.59.28.09.72.0900.05	2,58	0,333	0,855	9,65
M.2552.28.09.72.I300.05	2,81	0,228	4,47	11,8
M.22.26.09.72.0900.05	-	-	-	-
M.I6.27.09.72.0845.05	1,145	0,157	4,71	9,82

Echantillons non filtrés.

M.I097.06.09.72.I700.05	5,9	0,60	8,9	3,2
M.I930.07.09.72.I100.05	7,2	2,13	16,6	27,9
M.67.07.09.72.I400.05	2,3	0,15	1,8	4,4
M.I778.08.09.72.I000.05	2,9	0,12	2,9	5,1
M.I699.08.09.72.I200.05	5,1	0,20	4,1	4,4
M.I352.11.09.72.I400.05	4,9	0,20	2,3	7,6
M.72.12.09.72.0900.05	-	1,9	17,4	5,2
M.I634.I4.09.72.0915.05	9,1	0,34	3,7	5,6.